



- LEGENDA CARATTERISTICI PALI:**
- PRIMA RIGA**
 -NUMERO CIRCUITO E NUMERO PALO;
- SECONDA RIGA**
 -ALTEZZA F.T. APPARECCHIO ILLUMINANTE
 E TIPO DI SOSTEGNO
- TERZA RIGA**
 -TIPOLOGIA CORPO ILLUMINANTE
- TIPOLOGIA LAMPADA**
- POTENZA MASSIMA ASSORBITA DALL'APPARECCHIO (W) (x NUMERO APPARECCHI)**
- ST : STRADALE
 - STA: STRADALE APERTO
 - STC: STRADALE A COPPA
 - STP: STRADALE VETRO PIANO
 - STAR: STRADALE ARCHITETTURALE
 - DEC: DECORATIVO
 - DAR: DECORATIVO ARCHITETTURALE
 - GLO: GLOBO
 - LAN: LANTERNA
 - PLA: PLAFONIERA
 - PRO: PROIETTORE
 - SOS: SOSPENSIONE
 - INCA: INCASSO DA PARETE
 - INPV: INCASSO DA PAVIMENTO
 - SAP: SODIO ALTA PRESSIONE
 - SBP: SODIO BASSA PRESSIONE
 - JM: IODURI METALLICI
 - HG: MERCURIO
 - LED: LED
 - FLUO: FLUORESCENTI / NEON



PROJECT FINANCING PER LA MESSA A NORMA E GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

**REGIONE PIEMONTE
 Comune di Piosasco
 Città Metropolitana di Torino**

Lavoro:
**IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 PROGETTO DI FATTIBILITA'**

**Comune di Piosasco
 Città Metropolitana di Torino**

Soggetto Proponente:
 Euroimpianti Electronic S.p.A.
 L'Amministrazione delegata (Dott. Ing. Michele Biondini)

Progettista:
 SGI ENGINEERING ARCHITECTURE
 Dott. Ing. Giancarlo Sgarbi
 Via Torino 4 - 10044 Piosasco (TO) - Tel. 011-2656337 - www.sgarbi.com

Titolo:
**Planimetria Stato Attuale
 Zona 18**

Data di emissione: 13/06/2016
Scale: VARIE

01				Consensus	15017s
02	13/06/2016	Aggiornamento negativo al D.Lgs. 50/2016	e.c.	Elaborato n°	Rev.
03	16/03/2016		e.a.		
04			e.a.		
05			e.a.		

Disegno realizzato con programma AutoCAD, serial number = 007-1003064. Riproduzione vietata - Ogni diritto riservato.

IE-EG19 02